

PARASITIC PLANT GENERA (amended 6/23/05)

GENUS	FAMILY
<i>Acanthosyris</i>	Santalaceae
<i>Actinanthella</i>	Loranthaceae
<i>Aeginetia*</i>	Orobanchaceae
<i>Aetanthus</i>	Loranthaceae
<i>Agalinis</i>	Orobanchaceae
<i>Agelanthus</i>	Loranthaceae
<i>Agonandra</i>	Opiliaceae
<i>Alectra*</i>	Orobanchaceae
<i>Alepis</i>	Loranthaceae
<i>Amphorogyne</i>	Santalaceae
<i>Amyema</i>	Loranthaceae
<i>Amylotheca</i>	Loranthaceae
<i>Anacolosa</i>	Olacaceae
<i>Ancistrostylis</i>	Orobanchaceae
<i>Anthobolus</i>	Santalaceae
<i>Antidaphne</i>	Santalaceae
<i>Apodanthes</i>	Apodanthaceae
<i>Aptandra</i>	Olacaceae

<i>Arceuthobium</i>	Viscaceae
<i>Arjona</i>	Santalaceae
<i>Atkinsonia</i>	Loranthaceae
<i>Aureolaria</i>	Orobanchaceae
<i>Bakerella</i>	Loranthaceae
<i>Balanophora</i>	Balanophoraceae
<i>Barathranthus</i>	Loranthaceae
<i>Bartsia</i>	Orobanchaceae
<i>Bdalophytum</i>	Cytinaceae
<i>Benthamina</i>	Loranthaceae
<i>Berhautia</i>	Loranthaceae
<i>Boschniakia</i>	Orobanchaceae
<i>Buchnera</i>	Orobanchaceae
<i>Buckleya</i>	Santalaceae
<i>Bungea</i>	Orobanchaceae
<i>Buttonia</i>	Orobanchaceae
<i>Cansjera</i>	Opiliaceae
<i>Cassytha</i>	Lauraceae
<i>Castilleja</i>	Orobanchaceae

Cathedra	Olacaceae
Cecarria	Loranthaceae
Centranthera	Orobanchaceae
Cervantesia	Santalaceae
Champereia	Opiliaceae
Chaunochiton	Olacaceae
Chlamydophytum	Balanophoraceae
Choretrum	Santalaceae
Christisonia	Orobanchaceae
Cistanche	Orobanchaceae
Cladocolea	Loranthaceae
Clevelandia	Orobanchaceae
Colpoon	Santalaceae
Comandra	Santalaceae
Conopholis	Orobanchaceae
Cordylanthus	Orobanchaceae
Corynaea	Balanophoraceae
Curupira	Olacaceae
Cuscuta*	Cuscutaceae
Cycniopsis	Orobanchaceae

Cycnium	Orobanchaceae
Cyne	Loranthaceae
Cynomorium	Cynomoriaceae
Cytinus	Cytinaceae
Dactylanthus	Balanophoraceae
Dactyliophora	Loranthaceae
Daenikera	Santalaceae
Dasistoma	Orobanchaceae
Decaisnina	Loranthaceae
Dendromyza	Santalaceae
Dendropemon	Loranthaceae
Dendrophthoe	Loranthaceae
Dendrophthora	Viscaceae
Dendrotrophe	Santalaceae
Desmaria	Loranthaceae
Diplatia	Loranthaceae
Distrianthes	Loranthaceae
Ditepalanthus	Balanophoraceae
Douradoa	Olacaceae

Dufrenoya	Santalaceae
Dulacia	Olacaceae
Elytranthe	Loranthaceae
Emelianthe	Loranthaceae
Englerina	Loranthaceae
Epifagus	Orobanchaceae
Erianthemum	Loranthaceae
Escobedia	Orobanchaceae
Esterhazya	Orobanchaceae
Eubrachion	Santalaceae
Euphrasia	Orobanchaceae
Exocarpos	Santalaceae
Exorhopala	Balanophoraceae
Gaiadendron	Loranthaceae
Geocaulon	Santalaceae
Gerardiina	Orobanchaceae
Ghikaea	Orobanchaceae
Ginalloa	Viscaceae
Gjellerupia	Opiliaceae
Gleadovia	Orobanchaceae

<i>Globimetula</i>	Loranthaceae
<i>Graderia</i>	Orobanchaceae
<i>Hachettea</i>	Balanophoraceae
<i>Harmandia</i>	Olacaceae
<i>Harveya</i>	Orobanchaceae
<i>Hedbergia</i>	Orobanchaceae
<i>Helicanthes</i>	Loranthaceae
<i>Helixanthera</i>	Loranthaceae
<i>Helosis</i>	Balanophoraceae
<i>Hydnora</i>	Hydnoraceae
<i>Hyobanche</i>	Orobanchaceae
<i>Ileostylus</i>	Loranthaceae
<i>Ixocactus</i>	Loranthaceae
<i>Jodina</i>	Santalaceae
<i>Kopsiopsis</i>	Orobanchaceae
<i>Korthalsella</i>	Viscaceae
<i>Krameria</i>	Krameriaceae
<i>Kunkeliella</i>	Santalaceae
<i>Lampas</i>	Loranthaceae

<i>Langsdorffia</i>	Balanophoraceae
<i>Lathraea</i>	Orobanchaceae
<i>Lathrophytum</i>	Balanophoraceae
<i>Lebetanthus</i>	Epacridaceae
<i>Leiphaimos</i>	Gentianaceae
<i>Lennoa</i>	Lennoaceae
<i>Lepeostegeres</i>	Loranthaceae
<i>Lepidaria</i>	Loranthaceae
<i>Lepidoceras</i>	Santalaceae
<i>Lepionurus</i>	Opiliaceae
<i>Leptomeria</i>	Santalaceae
<i>Leptorhabdos</i>	Orobanchaceae
<i>Lesquereuxia</i> (same as <i>Siphonostegia</i> ?)	Orobanchaceae
<i>Leucosalpa</i>	Orobanchaceae
<i>Ligaria</i>	Loranthaceae
<i>Lophophytum</i>	Balanophoraceae
<i>Loranthus</i>	Loranthaceae
<i>Loxanthera</i>	Loranthaceae
<i>Lysiana</i>	Loranthaceae
<i>Macranthera</i>	Orobanchaceae

<i>Macrosolen</i>	Loranthaceae
<i>Magdalenaea</i>	Orobanchaceae
<i>Malania</i>	Olacaceae
<i>Mannagettaea</i>	Orobanchaceae
<i>Melampyrum</i>	Orobanchaceae
<i>Melasma</i>	Orobanchaceae
<i>Melientha</i>	Opiliaceae
<i>Micrargeria</i>	Orobanchaceae
<i>Micrargeriella</i>	Orobanchaceae
<i>Mida</i>	Santalaceae
<i>Misodendrum</i>	Misodendraceae
<i>Mitrastemon</i>	Mitrastemonaceae
<i>Monochasma</i>	Orobanchaceae
<i>Monotropa</i>	Monotropaceae
<i>Monotropsis</i>	Monotropaceae
<i>Moquiniella</i>	Loranthaceae
<i>Muellerina</i>	Loranthaceae
<i>Myoschilos</i>	Santalaceae
<i>Mystropetalon</i>	Balanophoraceae

Nanodea	Santalaceae
Necranthus	Orobanchaceae
Nestronia	Santalaceae
Notanthera	Loranthaceae
Nothochilus	Orobanchaceae
Notothixos	Viscaceae
Nuytsia	Loranthaceae
Odontites	Orobanchaceae
Oedina	Loranthaceae
Okoubaka	Santalaceae
Olax	Olacaceae
Oliverella	Loranthaceae
Ombrophytum	Balanophoraceae
Omphacomeria	Santalaceae
Omphalotrix	Orobanchaceae
Oncella	Loranthaceae
Oncocalyx	Loranthaceae
Ongokea	Olacaceae
Ophiocephalus	Orobanchaceae
Opilia	Opiliaceae

Orobanche*	Orobanchaceae
Orthocarpus	Orobanchaceae
Oryctanthus	Loranthaceae
Oryctina	Loranthaceae
Osyridicarpos	Santalaceae
Osyris	Santalaceae
Panamanthus	Loranthaceae
Papuanthes	Loranthaceae
Parasitaxis	Podocarpaceae
Parasitipomoea	Convolvulaceae
Parastriga	Orobanchaceae
Parentucellia	Orobanchaceae
Pedicularis	Orobanchaceae
Pedistylis	Loranthaceae
Pentarhopalopilia	Opiliaceae
Peraxilla	Loranthaceae
Petitmenginia	Orobanchaceae
Phacellanthus	Orobanchaceae
Phacellaria	Santalaceae

<i>Phanerodiscus</i>	Olacaceae
<i>Phelypaea</i>	Orobanchaceae
<i>Pholisma</i>	Lennoaceae
<i>Phoradendron</i>	Viscaceae
<i>Phragmanthera</i>	Loranthaceae
<i>Phtheirospermum</i>	Orobanchaceae
<i>Phthirusa</i>	Loranthaceae
<i>Physocalyx</i>	Orobanchaceae
<i>Pilostyles</i>	Apodanthaceae
<i>Platypholis</i>	Orobanchaceae
<i>Plicosepalus</i>	Loranthaceae
<i>Prosopanche</i>	Hydnoraceae
<i>Pseudobartsia</i>	Orobanchaceae
<i>Pseudosopubia</i>	Orobanchaceae
<i>Pseudostriga</i>	Orobanchaceae
<i>Psittacanthus</i>	Loranthaceae
<i>Pterygiella</i>	Orobanchaceae
<i>Ptychopetalum</i>	Olacaceae
<i>Pyrularia</i>	Santalaceae
<i>Quinchamalium</i>	Santalaceae

<i>Radamaea</i>	Orobanchaceae
<i>Rafflesia</i>	Rafflesiaceae
<i>Rhamphicarpa</i>	Orobanchaceae
<i>Rhaphispermum</i>	Orobanchaceae
<i>Rhinanthus</i>	Orobanchaceae
<i>Rhizanthes</i>	Rafflesiaceae
<i>Rhoiacarpos</i>	Santalaceae
<i>Rhopalocnemis</i>	Balanophoraceae
<i>Rhopalopilia</i>	Opiliaceae
<i>Rhynchocorys</i>	Orobanchaceae
<i>Santalum</i>	Santalaceae
<i>Sapria</i>	Rafflesiaceae
<i>Sarcophyte</i>	Balanophoraceae
<i>Schoepfia</i>	Olacaceae (Schoepfiaceae?)
<i>Schwalbea</i>	Orobanchaceae
<i>Scleropyrum</i>	Santalaceae
<i>Scurrula</i>	Loranthaceae
<i>Scybalium</i>	Balanophoraceae
<i>Septulina</i>	Loranthaceae

<i>Seymeria</i>	Orobanchaceae
<i>Silviella</i>	Orobanchaceae
<i>Siphonostegia</i>	Orobanchaceae
<i>Socratina</i>	Loranthaceae
<i>Sogerianthe</i>	Loranthaceae
<i>Sopubia</i>	Orobanchaceae
<i>Spirogardnera</i>	Santalaceae
<i>Spirostegia</i>	Orobanchaceae
<i>Spragueanella</i>	Loranthaceae
<i>Striga*</i>	Orobanchaceae
<i>Struthanthus</i>	Loranthaceae
<i>Tapinanthus</i>	Loranthaceae
<i>Taxillus</i>	Loranthaceae
<i>Tetradyas</i> (see <i>Cyne</i>)	Loranthaceae
<i>Tetraspidium</i>	Orobanchaceae
<i>Thaumasiianthes</i>	Loranthaceae
<i>Thesidium</i>	Santalaceae
<i>Thesium</i>	Santalaceae
<i>Thonningia</i>	Balanophoraceae
<i>Thunbergianthus</i>	Orobanchaceae

<i>Tienmuia</i>	Orobanchaceae
<i>Tolypanthus</i>	Loranthaceae
<i>Tozzia</i>	Orobanchaceae
<i>Trilepidea</i>	Loranthaceae
<i>Triphysaria</i>	Orobanchaceae
<i>Tripodanthus</i>	Loranthaceae
<i>Tristerix</i>	Loranthaceae
<i>Trithecanthera</i>	Loranthaceae
<i>Tupeia</i>	Loranthaceae
<i>Urobotrya</i>	Opiliaceae
<i>Vanwykia</i>	Loranthaceae
<i>Vellosiella</i>	Orobanchaceae
<i>Viscum</i>	Viscaceae
<i>Ximenia</i>	Olacaceae
<i>Xizangia</i>	Orobanchaceae
<i>Xylanche</i>	Orobanchaceae
<i>Xylocalyx</i>	Orobanchaceae

* also a Federal noxious weed

References:

7 CFR 340.2, list of organisms that are or contain plant pests

Gunn, C. R. et al. 1992. Families and Genera of Spermatophytes recognized by the Agricultural Research Service. Technical Bulletin 1796, published by USDA, ARS

Mabberley, D.J. 1987. The Plant-book; a portable dictionary of the higher plants.

Nickrent, Dan. (Department of Plant Biology, Southern Illinois University at Carbondale). 2003 visit to the web site, the Parasitic Plant Connection, www.science.siu.edu/parasitic-plants/

(For more information, see the pdf file on Dr. Nickrent's Parasitic Plant Connection web site at:
<http://www.science.siu.edu/parasitic-plants/ParPlantNumbers.pdf>)